INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No /EP2004/052180

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01F38/12 H01F41/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H01F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields sear ched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Α	US 5 692 483 A (WADA ET AL) 2 December 1997 (1997-12-02) claims 1,7,15 column 8, line 40 - column 9, line 32 figure 7	1-6,8,9, 11	
A	US 3 566 202 A (SHERMAN C. CARR) 23 February 1971 (1971-02-23) claims 1,8 figures 2,3	1-7	
A	US 6 069 549 A (HERITIER-BEST ET AL) 30 May 2000 (2000-05-30) claim 1 column 1, line 5 - line 6 figure 2 -/	1-6,8,9, 11	

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other repertal reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means Description of the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent farmily		
Date of the actual completion of the international search 2 February 2005	Date of mailing of the international search report 10/02/2005		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Stichauer, L		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No
/EP2004/052180

C.(Continuati	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	7 11 2004/ 032180	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 2 081 979 A (BENTLEY FERDON D) 1 June 1937 (1937-06-01) claims 1-3,5,8,10 figures 1,2	1,4,7	
	-		

Information on patent family members

International Application No

.../EP2004/052180

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5692483	A	02-12-1997	JP JP JP JP	3564801 9017663 3351187 9035961	A B2	15-09-2004 17-01-1997 25-11-2002 07-02-1997
US 3566202	Α	23-02-1971	NONE			
US 6069549	A	30-05-2000	FR AT AU DE DE EA EP ES WO JP KR	3945097 69715877 69715877 1459 0917718	T A D1 T2 B1 A1 T3 A1	13-02-1998 15-10-2002 25-02-1998 31-10-2002 22-05-2003 23-04-2001 26-05-1999 16-03-2003 12-02-1998 21-11-2000 25-05-2000
US 2081979	Α	01-06-1937	NONE			دا ک شعب سے جب بات دیا کا سام کا دیا ہے۔ بات ا

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

i · · · · ationales Aktenzeichen EP2004/052180

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01F38/12 H01F41/06

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H01F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Daten bank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 5 692 483 A (WADA ET AL) 2. Dezember 1997 (1997-12-02) Ansprüche 1,7,15 Spalte 8, Zeile 40 - Spalte 9, Zeile 32 Abbildung 7	1-6,8,9, 11	
A	US 3 566 202 A (SHERMAN C. CARR) 23. Februar 1971 (1971-02-23) Ansprüche 1,8 Abbildungen 2,3	1-7	
Α	US 6 069 549 A (HERITIER-BEST ET AL) 30. Mai 2000 (2000-05-30) Anspruch 1 Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 6 Abbildung 2	1-6,8,9, 11	
	-/		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationale n Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum ein er anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahrmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&° Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Februar 2005	10/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stichauer, L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen T/EP2004/052180

IDEA ALS WESSENTI INU ANGESSUSINE LINTEDI AGEN	17 21 2004/ 052 180			
orie* Bezeichnung der Veröffentlichung, sowe it erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
US 2 081 979 A (BENTLEY FERDON D) 1. Juni 1937 (1937-06-01)		1,4,7		
Ansprüche 1-3,5,8,10 Abbildungen 1,2				
		·		
	į			
	ng) ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowe it erforderlich unter Angabe der in Betracht komm US 2 081 979 A (BENTLEY FERDON D) 1. Juni 1937 (1937-06-01) Ansprüche 1-3,5,8,10 Abbildungen 1,2	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowe it erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile		

ationales Aktenzeichen

Angaben zu Veröffent men, die zur selben Patentfamilie gehören

.../EP2004/052180

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 50	692483	A	02-12-1997	JP JP JP JP	3564801 B2 9017663 A 3351187 B2 9035961 A	15-09-2004 17-01-1997 25-11-2002 07-02-1997
US 3	566202	Α	23-02-1971	KEI	NE	
US 6		A	30-05-2000	FR AT DE DE EA EP ES WO JP KR	2752328 A1 225078 T 3945097 A 69715877 D1 69715877 T2 1459 B1 0917718 A1 2183209 T3 9806114 A1 2000515686 T 2000029807 A	13-02-1998 15-10-2002 25-02-1998 31-10-2002 22-05-2003 23-04-2001 26-05-1999 16-03-2003 12-02-1998 21-11-2000 25-05-2000
US 2	081979	Α	01-06-1937	KEII	NE	